

Отзыв научного консультанта  
о научной квалификации Гималетдиновой Альбина Махмутовны,  
представившей диссертационную работу на тему:  
«Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей  
зубов при повышенном стирании»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – Стоматология

Гималетдинова Альбина Махмутовна, 1985 года рождения, окончила стоматологический факультет ГОУ ВПО Казанский ГМУ Росздрава в 2008 году. С 2008 по 2009 год проходила интернатуры в ООО «Стоматологическая поликлиника «Рокада-Мед», с 2009 по 2011 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре ортопедической стоматологии ГОУ ВПО Казанский ГМУ Минздравсоцразвития России по специальности «Стоматология ортопедическая». В 2016 году закончила очную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Альбиной Махмутовной подготовлена кандидатская диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей зубов при повышенном стирании». Она самостоятельно, серьёзно и кропотливо провела научное исследование, проанализировала отечественная и зарубежная литература по изучаемой проблеме, сформулировала цель исследования, задачи, положения, выносимые на защиту.

Проведено анкетирование 248 врачей и изучено 130 медицинских карт стоматологического больного. Проведена статистическая обработка полученных результатов.

Обследовано 23 пациента с диагнозом «Повышенное стирание зубов», 12-ти из которых изготовлены не прямые реставрации из литий-дисиликатной керамики, и 10 пациентов контрольной группы. Каждому пациенту было выполнено по 3 цифровые окклюзиографии на сроках 1 и 24 месяца после окончания лечения. Были изготовлены реставрации прямым и непрямым методом на модели верхней челюсти «Стенда жевательных движений» и сделаны восковые окклюзиограммы после имитации жевательной нагрузки. Выполнен подсчёт площади окклюзионных контактов по полученным цифровым и восковым окклюзиограммам.

Получен и собран порошок, образующийся при истирании нанокompозитного материала. Проведена экспериментальная часть исследований на лабораторных крысах. Автор принимал участие в статистической обработке полученных данных и в подготовке научных статей. На основании полученных результатов сделаны выводы и даны практические рекомендации.

Результаты исследования Гималетдиновой Альбины Махмутовны сформулированы в виде рекомендаций и предложены для использования при проведении научных исследований, а также в лечебном и учебном процессе, в том числе на кафедре медицинской биологии и генетики ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Результаты исследования прошли широкое обсуждение и получили положительную оценку стоматологической общественности на многочисленных Всероссийских и международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 21 научная работа, в том числе 6 статей в изданиях рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Получен патент на изобретение «Стенд жевательных движений».

За время выполнения диссертации Гималетдинова А.М. проявила себя как способный, грамотный специалист, который рационально применяет полученные знания и навыки как в клинической практике, так и в преподавательской работе со студентами. К исполнению служебных обязанностей относится добросовестно. Пользуется уважением среди коллег, студентов, младшего и среднего медицинского персонала.

Заведующий кафедрой медицинской биологии  
и генетики ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
д-р мед. наук, профессор



 Р.Р. Исламов

Ученый Секретарь Ученого Совета ФГБОУ  
ВО Казанский ГМУ, д-р мед. наук, доцент



 О.Р. Радченко

13.01.2020г.